



(11) Numéro de publication : **0 627 720 A1**

(12) **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(21) Numéro de dépôt : **94401082.6**

(51) Int. Cl.⁵ : **G09B 5/06, G06K 19/06,
G09B 7/06**

(22) Date de dépôt : **16.05.94**

(30) Priorité : **21.05.93 FR 9306101**

(43) Date de publication de la demande :
07.12.94 Bulletin 94/49

(84) Etats contractants désignés :
BE DE ES FR GB IT NL SE

(71) Demandeur : **CHERLOC**
44 boulevard des Etats-Unis,
B.P. 65
F-85002 La Roche-sur-Yon Cédex (DE)

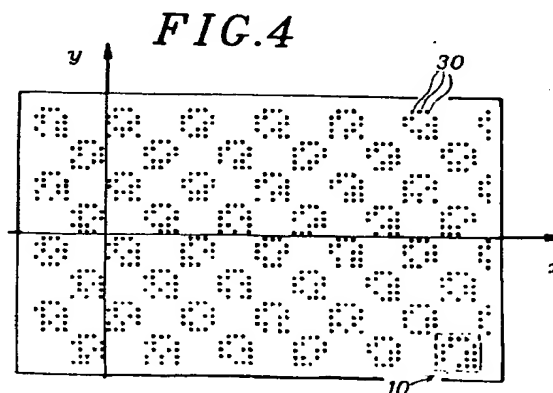
(72) Inventeur : **Lamoure, Jacques**
93Bis, rue de Paris
F-92190 Meudon (FR)

(74) Mandataire : **Lhuillier, René et al**
Cabinet Lepeudry,
52, avenue Daumesnil
F-75012 Paris (FR)

(54) **Document portant une image ou un texte et pourvu d'une trame d'indexation, et système d'analyse documentaire associé.**

(57) L'invention concerne un document portant une image ou un texte, à l'exclusion d'une carte géographique, et décomposé en un grand nombre de zones élémentaires auxquelles sont associés respectivement un grand nombre d'index.

Selon l'invention, chaque index comprend un groupement de points (10) porté sur le document à proximité de la zone élémentaire associée et constituant un code spécifique de ladite zone, l'ensemble des index constituant une trame de localisation couvrant ladite image ou ledit texte et superposée à ceux-ci, chaque groupement de points pouvant être lu par des moyens de lecture optique coopérant avec un système informatique comportant un support de données adressable au moyen desdits index.



EP 0 627 720 A1

L'invention est relative à un document portant une image ou un texte, décomposé en un grand nombre de zones élémentaires auxquelles sont associés respectivement un grand nombre d'index.

Le but général de l'invention est de proposer des moyens pour pouvoir associer, à toute partie d'image ou à tout mot d'un texte, un ensemble d'informations contenues dans une base de données informatiques, ces informations consistant notamment en une description de la partie d'image ou en une liste de renseignements y relatifs et, dans le cas d'un mot de texte, de renseignements de type linguistique ou à caractère éducatif et littéraire.

Le mot "image" englobe toutes sortes de représentations de personnes, de choses, de sites, obtenues par tout procédé tel que la peinture, le dessin, la photographie, l'imprimerie; Il vise une image unique et continue couvrant l'ensemble de la surface du document, ou bien une image composée de plusieurs images élémentaires formant un ensemble, ou encore une juxtaposition d'images indépendantes les unes des autres.

En ce qui concerne le problème consistant à disposer un grand nombre d'informations sur un document, on expose ci-après la situation actuelle dans le domaine particulier de la cartographie.

A l'heure actuelle, on utilise en cartographie deux approches qui s'ignorent mutuellement dans une large mesure. L'approche la plus ancienne, constituée par l'utilisation de cartes portant une représentation graphique, reste très largement utilisée, aussi bien pour les applications professionnelles que pour les applications de masse. Les cartes donnent une information globale directement accessible et familière à tous les utilisateurs potentiels. Elles restent maniables jusqu'à des formats importants, de l'ordre du m². Lorsqu'elles sont établies par des techniques d'impression modernes, maintenant bien maîtrisées, elles permettent d'atteindre une finesse de trait très élevée: beaucoup de cartes disponibles à bas prix sont réalisées en polychromie par superposition de trames constituées chacune par une matrice de points; au pas de 100 µm ou moins (jusqu'à 25 µm), avec une précision de positionnement des points d'environ 10 µm.

En contrepartie de ces avantages, la carte traditionnelle à représentation graphique présente des limitations. En particulier, la quantité d'informations utiles que l'on peut inscrire sur une carte sans dégrader sa lisibilité est limitée. Cela conduit souvent à reporter la majeure partie des informations dans une annexe, c'est-à-dire à constituer un atlas. Le texte et l'information graphique sont raccordés généralement l'un à l'autre par un simple carroyage dont chaque carré est identifié, par un couple de lettres-chiffre ou par un nombre. Ce carroyage ne donne qu'une indication grossière et oblige de plus à se reporter à des indications données en marge de la carte (voir document

FR-A-2 639 452).

L'approche informatique de la représentation géographique a jusqu'ici essentiellement consisté à définir une image point par point, sous forme d'un tableau, dans une mémoire. Même si on utilise des algorithmes de représentation sous forme simplifiée, l'information nécessaire exige de très gros espaces en mémoire, pouvant aller jusqu'à plusieurs centaines de millions d'octets pour une seule carte. De plus, les dispositifs d'affichage visuel existants sont très loin de donner la même résolution que les cartes graphiques traditionnelles. Un moniteur professionnel à haute résolution affiche une image sous forme de pixels assimilables chacun à un carré d'environ 300 µm de côté.

La présente invention vise donc à fournir un document exploitant les qualités de l'image et du texte traditionnels, mais utilisable en association avec des moyens de stockage de type informatique, et cela sans dégrader l'image ou texte original.

Pour cela, chaque index comprend un groupement de points porté sur le document à proximité de la zone élémentaire associée et constituant un code spécifique de ladite zone, l'ensemble des index constituant une trame de localisation couvrant l'image ou le dit texte et superposée à ceux-ci, chaque groupement de points pouvant être lu par des moyens de lecture optique coopérant avec un système informatique comportant un support de données adressable au moyen desdits index.

Chaque index de localisation sert de clé d'accès à des informations qui ne sont pas portées sur le document, peuvent différer selon la destination de celui-ci et sont susceptibles d'être aisément mises à jour. Dans le domaine géographique par exemple, tout le texte d'un atlas, toutes les relations logiques et topologiques, toutes les formules de calcul peuvent être conservés sur un support informatique de données appartenant à un calculateur d'architecture classique, éventuellement au format de poche. En effet, le volume de mémoire est très réduit puisque le calculateur est dispensé de toutes les fonctions graphiques et des stockages les plus volumineux.

L'adressage de lecture dans le support informatique peut s'effectuer de façon simple à l'aide de moyens de lecture optique qu'il suffit de poser sur la carte à l'emplacement où des renseignements sont recherchés. Ces moyens de lecture peuvent se limiter à un crayon optique ayant un champ d'analyse représentant 2 à 5 fois, dans chaque direction, l'encombrement d'un index. Bien que divers modes de codage soient possibles, il semble particulièrement intéressant d'utiliser un index constitué par un bloc rectangulaire de points imprimés suivant plusieurs lignes de même longueur. Ces lignes sont avantageusement séparées par des lignes vides et il est également avantageux de ne coder qu'un pixel sur deux de la trame dans une ligne, le pixel intermédiaire restant vide.

Par ailleurs, un bloc sur deux est laissé vide, les blocs de codage constituant alors une trame discontinue tel qu'un damier qui facilite le repérage et le décodage du bloc le mieux centré dans le champ d'analyse du crayon; au cas où plusieurs blocs y apparaissent.

On connaît déjà de nombreuses encres sécuritaires qui ont une réponse, c'est-à-dire une brillance, très faible lorsqu'elles sont éclairées en lumière visible et qui ont en revanche une réponse (réflectivité ou fluorescence) forte dans une raie de spectre déterminée lorsqu'elles sont éclairées par une lumière située hors du spectre visible, généralement dans l'ultraviolet. Le crayon de lecture comporte alors des moyens d'illumination locale du document par une lumière d'excitation de l'encre sécuritaire et un filtre destiné à isoler la longueur d'onde de réponse de l'encre.

L'invention sera mieux comprise à la lecture de la description qui suit de modes particuliers de réalisation, donnés à titres d'exemples non limitatifs, et se réfère aux dessins qui l'accompagnent, dans lesquels :

La figure 1 est une représentation, à très grande échelle, pour faire apparaître le tramage, d'un fragment de carte géographique traditionnelle le long d'une côte (les couleurs cyan et jaune étant respectivement représentées par des points quadrillés et des points vides).

La figure 2 montre schématiquement une représentation possible du code 16384 à l'aide d'un bloc de 10 x 10 pixels, à échelle très agrandie.

La figure 3 montre la représentation de quelques chiffres dans le code "trois parmi cinq" utilisé pour la représentation de la figure 2.

La figure 4 montre, à échelle agrandie, une région dans laquelle la trame de localisation présente une succession d'index en damier.

La figure 5 représente, sans agrandissement, une portion de carte à laquelle est superposée la trame de localisation selon l'invention.

La figure 6 est une variante de la figure 2.

Les figures 7 à 9 illustrent, l'une une plaquette électronique portant un certain nombre de circuits intégrés, la seconde une page de catalogue présentant des articles destinés à la vente, et la troisième un paysage; ces trois figures étant destinées à recevoir la trame de localisation selon l'invention.

Les cartes géographiques traditionnelles sont constituées de matrices de points répartis suivant une trame régulière. Dans le cas fréquent des cartes en tétrachromie, on utilise trois trames de couleur, cyan (pour les zones d'eau), verte (pour la végétation), jaune (pour les zones désertiques) dont la superposition permet des teintes supplémentaires, et une trame noire, notamment pour les inscriptions.

Dans le processus classique d'imprimerie, chaque trame est matérialisée sous forme d'un masque sur un film photographique de transparence variable suivant les points, ou typon. La figure 1 montre, à titre

d'exemple, un fragment de carte, très agrandi pour faire apparaître les points de la trame. De part et d'autre du rivage dans une zone désertique, les points sont cyan et jaune.

Il existe de nombreuses autres méthodes de fabrication de cartes, dont certaines mieux adaptées à des applications particulières. On peut notamment imprimer les cartes à l'aide d'une imprimante à jet d'encre ou électrostatique, surtout lorsque des indications sont fréquemment modifiées en vue de les adapter à une mission particulière. L'invention est également applicable au cas d'une représentation graphique originellement continue, mais ultérieurement tramée (photo aérienne par exemple). Dans le cas des photographies numériques issues par exemple des scanners aéroportés ou des satellites d'observation et reproduites grâce à des photo-restituteurs, l'invention s'applique particulièrement bien grâce à une incrustation de la trame de localisation directement dans les fichiers numériques, avant restitution.

Pour mettre en oeuvre l'invention, on superpose, aux points de représentation graphique, des codes disjoints constitués sur une trame qui est superposée aux indications graphiques. Les processus d'imprimerie classiques permettent sans difficulté d'imprimer des points de 50 à 100 µm de diamètre localisés à mieux que 10 µm près à l'intérieur d'un motif. On peut notamment utiliser un motif carré d'environ 1 millimètre x 1 millimètre constitué de points d'environ 100 µm de diamètre. Pour faciliter le repérage et le décodage, il est avantageux d'adopter un motif constitué de lignes de points de codage séparés par des lignes vides, chaque emplacement destiné à un point de codage étant séparé des emplacements adjacents par un espace vide.

Dans le cas envisagé plus haut d'un motif de 1 millimètre x 1 millimètre, cela conduit à disposer de cinq lignes ayant chacune cinq emplacements de codage et cinq espaces. On peut notamment utiliser un code binaire d'identification des chiffres de 0 à 9 du type "3 parmi 5", indiqué en figure 3; comprenant trois emplacements de codage 30 sur lesquels est disposé un point, et deux emplacements de codage 31 dépourvus de point. Les chiffres ainsi codés sont indiqués sur la figure 3, à gauche de chaque ligne. L'appellation "3 parmi 5" couvre le cas inverse où les trois emplacements 30 sont laissés vides, et les deux emplacements 31 comportent un point. Ce code a l'intérêt de rendre facile la localisation d'un index, du fait que chaque ligne comporte le même nombre de points ayant une même valeur radiométrique, c'est-à-dire une même intensité lumineuse dans la couleur dans laquelle ils sont représentés. La figure 2 montre un tel index 10111 pour chaque ligne de codage; les deux emplacements de codage vides 31 ont la même brillance que les points de trame n'appartenant pas à un index et relatifs à la trame de représentation gra-

phique de la carte, tandis que les emplacements de codage 30 portant les points de codage ont une brillance supérieure. Dans l'exemple de la figure 2, l'index 16 384 est représenté sur un motif à cinq lignes "actives" et cinq emplacements par ligne. Cinq lignes par motif suffisent pour coder 100 000 positions.

L'index de la figure 2 est donc construit à partir d'une matrice élémentaire de pixels composant une matrice de plus grandes dimensions, laquelle constitue la face photosensible d'un crayon de lecture optique, les points disposés sur la matrice élémentaire réalisant un codage binaire de certains pixels actifs de cette matrice.

On notera que l'index carré de la figure 2 est sensiblement isotrope, les points 30 étant répartis approximativement dans toutes les directions autour d'un centre de l'index, ce qui ressort aussi de l'observation des différents index 10 de la figure 4 : cet agencement permet de réaliser un codage quasi ponctuel d'une carte. A l'inverse, un index ayant une forme aussi anisotrope qu'une ligne de points, serait moins approprié au codage recherché. D'une manière plus générale, une matrice comportant un nombre voisin de lignes et de colonnes sera considérée comme sensiblement isotrope.

Un autre exemple d'index isotrope est représenté sur la figure 6 où les "lignes" actives sont ici des cercles concentriques 11 à 13, séparés les uns des autres par des cercles inactifs, les points 30 et les vides 31 correspondant à ceux de la figure 2 étant repérés.

On notera que la densité des points sur l'index de la figure 2 est faible puisque celui-ci comporte quinze points sur cent pixels. Ce choix contribue à rendre peu visible à l'oeil nu la trame de localisation sur la carte. D'une manière plus générale, il faut entendre par "densité faible", une densité inférieure à 20 points sur cent pixels dans le cas d'une trame de codage visible à l'oeil nu et inférieure à 50 points sur cent pixels dans le cas d'une trame de codage invisible à l'oeil nu.

Dans le cas de l'utilisation d'une encre sécuritaire, non visible par l'utilisateur, on ne dégrade pas l'aspect de la carte : les index sont faciles à isoler à l'aide d'un lecteur ; on peut directement superposer chaque index au point qu'il concerne.

Dans les zones de la carte où les index différents sont très nombreux, chaque index peut être imprimé une seule fois exactement au point concerné. Dans la majorité des cas, les blocs codent le couple de coordonnées cartésiennes de leur emplacement ; ainsi, tous les blocs de la trame de localisation indiquent un code différent.

Pour faciliter encore le repérage et le décodage du motif mieux centré dans le champ d'analyse des moyens de lecture optique, il est possible de ne tracer qu'un bloc sur deux et de disposer les blocs tracés en un damier rectangulaire et régulier comme le montre la figure 4. Les blocs peuvent au surplus être

indexés en adoptant, comme schéma d'indexation des blocs, une courbe ayant la propriété de remplir tout le carré et donc d'autoriser la définition d'un point avec un seul paramètre. Parmi ces courbes, on peut notamment citer la courbe de Hilbert dont une description pourra être trouvée dans l'article "Fractals et dynamique des itérations", Claude BREZINSKI, AFCET/INTERFACES No 88, février 1990, page 3.

On notera que la disposition des points de l'index de la figure 2 en lignes et colonnes facilite le repérage, celles-ci définissant deux directions orthogonales x, y (figure 4), permettant d'orienter la carte autour de l'index considéré. Au surplus, la disposition des index les uns par rapport aux autres peut aussi fournir ce repérage : la disposition en damier des index 10 de la figure 4 définit encore les deux directions orthogonales x, y .

Les moyens informatiques associés à la carte comportent une mémoire de masse contenant une base de données et adressable à l'aide de l'index, une unité de traitement permettant d'interroger la base de données à l'aide d'un organe d'entrée tel qu'un clavier, et un organe d'affichage alpha-numérique. L'adressage pour disposer des informations correspondantes à un index donné s'effectue à l'aide de moyens électro-optiques tels qu'un crayon de lecture à matrice de capteurs à couplage de charges ayant un champ dont le diamètre correspond généralement à peu près à trois fois la dimension du motif. Lorsque les motifs ont la constitution particulière décrite plus haut, le crayon peut avoir un champ de 5 millimètres de diamètre et comporter une optique de focalisation et une caméra CCD. L'unité de traitement est programmée de façon à effectuer un traitement morphologique simple de localisation, puis de décodage de l'index. L'unité de traitement peut être complétée par un interface de liaison avec un récepteur de système global de positionnement, disponible dans le commerce à l'heure actuelle et permettant de déterminer la position du récepteur à une dizaine de mètres près, par référence à la position de vingt-quatre satellites en orbite.

L'unité de traitement peut être prévue pour permettre l'adressage des données en mémoire par mots-clé ou par des questions types, de façon à permettre de lire la réponse à des questions, même complexes, telles que :

- nombre d'hôtels dans la ville désignée par l'index sur lequel le crayon est pointé,
- villes de plus de cinq mille habitants à moins de cent kilomètres par la route dans le département dont le crayon pointe la préfecture,
- cap à suivre depuis l'emplacement pointé sur la carte jusqu'à un autre emplacement, également pointé sur la carte où les données sont fournies à l'aide du clavier.

L'utilisation d'une encre sécuritaire, n'ayant pas de réponse dans le visible, permet d'imprimer les in-

dex sur la carte sans dégrader la lisibilité ni détériorer la localisation. Ces avantages ont peu d'intérêt dans le cas des zones homogènes de la carte, comme les espaces maritimes. Dans ces espaces, identifiés par une trame cyan, les index peuvent être imprimés, de façon répétitive ou non, à l'aide de motifs prévus sur la trame cyan, à la place de ceux inscrits en encre sécuritaire ou en addition à eux, par exemple pour fournir des indications proprement maritimes, telles que la bathymétrie. De façon plus générale, sur une carte ayant un fond d'image photographique, il suffit que la trame soit en simple incrustation photographique dans une teinte qui, si elle est visible, gêne le moins possible l'observation de l'image.

Les cartes nécessaires à la mise en oeuvre de l'invention peuvent être fabriquées par des procédés très variés, entre lesquels on choisira suivant l'application.

On peut répartir ces applications en trois grandes catégories.

Pour les applications professionnelles, telles que la préparation de mission, qui exigent en général une carte munie de renseignements propres à chaque mission particulière, la carte peut être constituée immédiatement avant la mission, à l'aide par exemple d'une imprimante à jet d'encre, à partir d'un extrait de base de données nécessaire à la mission, cette base étant stockée sur une mémoire à semi-conducteur.

La carte peut soit être réalisée par inscription des index à l'aide d'une imprimante à jet d'encre sécuritaire, sur une carte existante, soit être constituée sous forme simplifiée par extrait des données de la carte existante (constituée à partir de bases de données telles que celles de l'Institut Géographique National, du Service Hydrographique de la Marine, de l'Office National des Forêts, etc...), éditée avec la trame de localisation sur une imprimante à jet d'encre en plusieurs passages.

Pour les applications semi-professionnelles, par exemple pour les navigateurs, les données n'ont plus besoin d'être préparées pour une mission particulière mais distribuées par zones géographiques. Dans ce cas, la carte a simplement besoin d'être munie d'index. Les moyens informatiques associés constitueront notamment l'équivalent des instructions nautiques, des ouvrages donnant les marées, etc. L'association avec un récepteur de système global de positionnement ou GPS présente un intérêt particulier pour cette application.

Enfin, les applications de masse sont toutes celles liées au tourisme et au transport: elles permettent aux éditeurs de cartes, de guides et de plans, de substituer les moyens informatiques aux livres et elles permettent au surplus de diminuer la diversité des cartes et de développer la variété des informations sous forme thématique, par exemple en prévoyant des bases de données consacrées à la circulation routière, aux monuments historiques, aux points de

vente, à l'hôtellerie.

Dans ce cas, les cartes peuvent être fabriquées de façon entièrement traditionnelle, si ce n'est que l'édition exige un cinquième typon, destiné à l'impression des index en encre sécuritaire.

Un exemple en grandeur réelle de carte tramée selon l'invention est représenté sur la figure 5 qui concerne un relevé cadastral. La trame de localisation, superposée aux motifs cartographiques constitués notamment par des rues, des contours de terrains, et des maisons, est composée d'index 10 disposés en damier recouvrant uniformément toute la carte, chacun apparaissant, à l'oeil nu, comme un seul point.

Les figures 7 à 9 sont relatives à des applications de l'invention dans lesquelles l'image à coder n'est pas relative à des informations cartographiques. La figure 7 représente l'image d'une plaquette électronique portant plusieurs circuits intégrés 70 répartis sur sa surface, chaque circuit se présentant de façon connue en soi sous la forme d'un bloc de faibles dimensions portant un grand nombre de pattes de liaison électrique non représentées sur la figure, qui traversent la plaquette pour être reliées en différents endroits d'un circuit imprimé ou piste conductrice porté par la face opposée de la plaquette.

La nomenclature d'équipement d'une telle plaquette électronique, même très complète, tient largement dans la mémoire d'un ordinateur de poche; on peut même envisager de stocker la nomenclature d'une toute une série de tels sous-ensembles.

En revanche, les plans d'implantation et de routage (les connexions se font sur plusieurs couches de circuits imprimés) imposent absolument un stockage sur disque et ne sont que très partiellement affichables sur un écran à cristaux liquides.

Il est donc proposé d'utiliser de simples photographies des plaquettes qui ont en plus l'avantage d'une totale conformité au produit, et de fournir seulement les nomenclatures et les connexions sous forme digitale. A cet effet, une trame de localisation selon l'invention est rapportée sur la photographie de la plaquette. Compte tenu de l'espacement important des circuits intégrés, en comparaison avec les informations géographiques de la figure 5, la densité des index pourra être faible. Sur chaque circuit, on répètera avantageusement un certain nombre de fois l'index qui lui est associé, de façon à couvrir toute la surface apparente du circuit et garantir ainsi une identification de celui-ci, même dans le cas où le crayon optique est posé de façon approximative sur sa surface.

Le renseignement complet sur un circuit précis est obtenu en le désignant avec un crayon optique, sur la photographie.

L'application première du procédé est la maintenance sur le terrain: l'argent de maintenance n'emporte qu'un lot d'images, un ordinateur de poche et le crayon optique; il peut en outre consigner son in-

tervention dans la fiche locale du circuit incriminé.

On peut également imaginer qu'un fournisseur constitue un catalogue complet mais très compact de ses produits avec ce procédé.

La figure 8 présente une page de catalogue de vente présentant des dessins ou photographies d'articles 80 tels que des vêtements ou d'autres biens de consommation courante. A la différence des exemples des figures 5 et 7, la position des éléments 80 à identifier sur la page ou photographie est aléatoire : la trame de localisation selon l'invention a simplement pour but d'associer à chaque article les informations dont le consommateur a besoin pour effectuer son choix (description de l'article, prix, procédure de commande et de livraison, etc...). La trame sera ici conçue de la même façon que dans le cas de la figure 7.

En variante à la figure 8, la trame selon l'invention est appliquée à une page d'encyclopédie illustrée, pour associer des légendes d'ordre scientifique, artistique ou littéraire à des photos ou dessin disposés sur la page.

Sur la figure 9, est représenté un paysage sous la forme d'un dessin, d'une peinture, d'une photo ou de tout autre moyen de création d'image. Ce paysage est destiné à recevoir une trame d'index dense permettant d'associer, à chaque zone élémentaire du paysage, une information particulière. Dans le cas où ce paysage est à vocation artistique, l'information pourra consister par exemple en des spécifications relatives à la couleur de la zone élémentaire considérée, donnant au peintre la nature et les proportions des couleurs de base à mélanger.

Un autre cas est celui où ce paysage représente fidèlement un site géographiquement déterminé. Dans le domaine touristique, éducatif, ou industriel, la trame fournira une légende associée à chaque édifice, formation du relief, lac, etc... visible sur l'image. Dans une autre application qui est l'ingénierie, l'image pourrait consister en une photographie de tout ou partie d'une installation industrielle telle qu'une raffinerie de pétrole.

L'invention s'applique aussi au codage d'un texte, un ou plusieurs index étant affectés à chaque mot du texte considéré. Parmi différentes applications, l'une d'elles pourra être la traduction automatique, dans une langue déterminée, du mot pointé par le crayon optique, une autre application étant l'utilisation d'un dictionnaire informatisé pour donner la définition du mot pointé par le crayon optique.

R v ndicati ns

1.- Document portant une image ou un texte, à l'exclusion d'une carte géographique, et décomposé en un grand nombre de zones élémentaires auxquelles sont associés respectivement un grand nombre

d'index, caractérisé en ce que chaque index comprend un groupement de points (10) porté sur le document à proximité de la zone élémentaire associée et constituant un code spécifique de ladite zone, l'ensemble des index constituant une trame de localisation couvrant ladite image ou ledit texte et superposée à ceux-ci, chaque groupement de points pouvant être lu par des moyens de lecture optique coopérant avec un système informatique comportant un support de données adressable au moyen desdits index.

2.- Document selon la revendication 1, destinée à être lu par des moyens de lecture optique comprenant une matrice ordonnée de pixels, chaque index étant lu par une matrice élémentaire de pixels répartis de façon sensiblement isotrope, les points dudit groupement de points (10) étant répartis sur certains des pixels (30) de ladite matrice élémentaire de façon à réaliser un codage binaire de chacun d'eux.

3.- Document selon la revendication 2, dans laquelle seulement certains pixels (30) de ladite matrice élémentaire portent un point de codage, ces pixels étant séparés les uns des autres par un ou plusieurs pixels sans point de codage.

4.- Document selon la revendication 3, dans laquelle seule une faible partie desdits pixels (30) porte un point de codage.

5.- Document selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans laquelle les points d'un chaque groupement de points sont disposés les uns par rapport aux autres de façon à définir un repère comportant deux directions orthogonales (x, y), unique pour l'ensemble de la trame de localisation.

6.- Document selon l'une quelconque des revendications 2 à 4, dans laquelle ladite matrice élémentaire (10) est constituée de plusieurs lignes et de plusieurs colonnes de pixels.

7.- Document selon la revendication 6, dans laquelle certaines desdites lignes ou colonnes de pixels définissent ledit index, chaque ligne ou colonne portant des points répartis de façon à réaliser un code du type "2 parmi 5" représentant un chiffre de 0 à 9.

8.- Document selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans laquelle les différents groupements de points de la trame de localisation sont disposés les uns par rapport aux autres de façon à définir un repère comportant deux directions orthogonales (x, y).

9.- Document selon la revendication 8, dans laquelle les différents groupements de points sont disposés selon un damier.

10.- Système d'analyse documentaire comprenant un document selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il comporte de plus un crayon de lecture optique présentant un champ d'analyse couvrant quelques index (10) juxtaposés, muni de moyens d'éclairage ayant une longueur d'onde déterminée, leur permettant

d'effectuer une discrimination entre ladite trame de localisation et ladite image ou ledit texte.

[illegible][illegible]

On 12/12/78, the FBI received a letter from the American Civil Liberties Union (ACLU) regarding the FBI's investigation of the activities of the Southern Christian Leadership Conference (SCLC) and its leader, Martin Luther King, Jr. The letter stated that the ACLU was concerned about the FBI's investigation of the SCLC and King, Jr. and requested that the FBI provide information regarding the investigation.

1. ϕ is a 2-ary predicate symbol, $\phi(x, y)$ is a formula with two free variables x and y .
2. ϕ is a 2-ary predicate symbol, $\phi(x, y)$ is a formula with two free variables x and y .
3. ϕ is a 2-ary predicate symbol, $\phi(x, y)$ is a formula with two free variables x and y .

[illegible]

The following information was obtained from the records of the
 Department of the Interior, Bureau of Land Management, and the
 Bureau of Reclamation, and is being furnished to you for your
 information.

On 11/11/1964, the following information was received from the Bureau of the Census, Washington, D.C.:

It is important to note that the above results are based on the assumption that the data are stationary. If the data are non-stationary, the results may be biased. Therefore, it is important to test for stationarity before conducting the regression analysis.

1. *Chlorophyll a* and *Chlorophyll b* were determined by the method of Lichtenthaler and Whistler (1973). The total chlorophyll content was determined by the method of Arar and Cook (1980). The carotenoid content was determined by the method of Lichtenthaler and Whistler (1973). The total phenolic content was determined by the method of Singleton and Rossi (1965). The total flavonoid content was determined by the method of Zhishen et al. (1998). The total protein content was determined by the method of Lowry et al. (1951). The total lipid content was determined by the method of Folch et al. (1957). The total carbohydrate content was determined by the method of Dubois and Gilles (1950). The total ash content was determined by the method of AOAC (1990). The total acid content was determined by the method of AOAC (1990). The total base content was determined by the method of AOAC (1990). The total nitrogen content was determined by the method of Kjeldahl (1900). The total phosphorus content was determined by the method of Molybdenum blue (1900). The total sulfur content was determined by the method of Barium sulfate (1900). The total calcium content was determined by the method of Oxalate (1900). The total magnesium content was determined by the method of Magnesia (1900). The total potassium content was determined by the method of Potassium dichromate (1900). The total sodium content was determined by the method of Sodium chloride (1900). The total iron content was determined by the method of Iron(III) chloride (1900). The total copper content was determined by the method of Copper(II) sulfate (1900). The total zinc content was determined by the method of Zinc sulfate (1900). The total manganese content was determined by the method of Manganese sulfate (1900). The total cobalt content was determined by the method of Cobalt(II) chloride (1900). The total nickel content was determined by the method of Nickel(II) sulfate (1900). The total chromium content was determined by the method of Chromium(III) chloride (1900). The total boron content was determined by the method of Boric acid (1900). The total molybdenum content was determined by the method of Molybdenum trioxide (1900). The total selenium content was determined by the method of Selenium dioxide (1900). The total tellurium content was determined by the method of Telluric acid (1900). The total iodine content was determined by the method of Iodine (1900). The total bromine content was determined by the method of Bromine (1900). The total fluorine content was determined by the method of Hydrofluoric acid (1900). The total chlorine content was determined by the method of Hydrochloric acid (1900). The total oxygen content was determined by the method of Oxygen (1900). The total hydrogen content was determined by the method of Hydrogen (1900). The total carbon content was determined by the method of Carbon (1900). The total nitrogen content was determined by the method of Nitrogen (1900). The total phosphorus content was determined by the method of Phosphorus (1900). The total sulfur content was determined by the method of Sulfur (1900). The total calcium content was determined by the method of Calcium (1900). The total magnesium content was determined by the method of Magnesium (1900). The total potassium content was determined by the method of Potassium (1900). The total sodium content was determined by the method of Sodium (1900). The total iron content was determined by the method of Iron (1900). The total copper content was determined by the method of Copper (1900). The total zinc content was determined by the method of Zinc (1900). The total manganese content was determined by the method of Manganese (1900). The total cobalt content was determined by the method of Cobalt (1900). The total nickel content was determined by the method of Nickel (1900). The total chromium content was determined by the method of Chromium (1900). The total boron content was determined by the method of Boron (1900). The total molybdenum content was determined by the method of Molybdenum (1900). The total selenium content was determined by the method of Selenium (1900). The total tellurium content was determined by the method of Tellurium (1900). The total iodine content was determined by the method of Iodine (1900). The total bromine content was determined by the method of Bromine (1900). The total fluorine content was determined by the method of Fluorine (1900). The total chlorine content was determined by the method of Chlorine (1900). The total oxygen content was determined by the method of Oxygen (1900). The total hydrogen content was determined by the method of Hydrogen (1900). The total carbon content was determined by the method of Carbon (1900).

[illegible]

the 1990s, the number of people in the United States who are 65 years of age or older has increased by 50% (U.S. Census Bureau, 1997). The number of people aged 65 and older is projected to increase to 20% of the total population by the year 2020 (U.S. Census Bureau, 1997). The increase in the number of people aged 65 and older has led to a corresponding increase in the number of people who are dependent on others for their care. This has led to a corresponding increase in the number of people who are dependent on others for their care. This has led to a corresponding increase in the number of people who are dependent on others for their care.

5 *It is not possible to find a single, simple, and unambiguous definition of the term "information."*

10. The following are the results of the analysis of the data collected from the survey of the 100 most successful companies in the world, as ranked by the *Forbes* magazine in 1995. The data are presented in the following table:

15. The following table shows the number of people who attended the 2008 Summer Olympics in Beijing, China. The number of people who attended the 2008 Summer Olympics in Beijing, China, is 1.1 million people. The number of people who attended the 2008 Summer Olympics in Beijing, China, is 1.1 million people.

20. The following table shows the number of people who attended the 2008 Summer Olympic Games in Beijing, China, and the 2012 Summer Olympic Games in London, England. The number of people who attended the 2008 Summer Olympic Games in Beijing, China, was 1.1 million more than the number of people who attended the 2012 Summer Olympic Games in London, England. How many people attended the 2008 Summer Olympic Games in Beijing, China?

[illegible][illegible][illegible]

35 _____ _____
_____ _____
_____ _____

[illegible][illegible]

1. The *Journal of the American Medical Association* (JAMA) is a leading medical journal. It is published weekly and contains a wide range of articles on medical topics. The journal is known for its high quality and its focus on clinical research.

50 *For the purpose of this question, assume that the company's sales are \$100 million.*

55 **QUESTION** The following table shows the number of people who were employed in the manufacturing sector in the United Kingdom from 1970 to 1990. The number of people employed in the manufacturing sector in 1970 was 3,000,000. Calculate the number of people employed in the manufacturing sector in 1990.

7

FIG.1

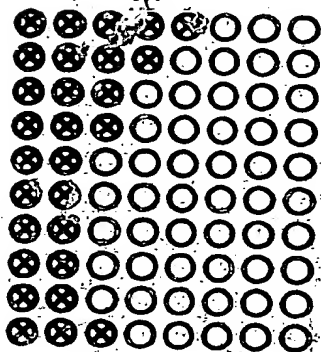


FIG.2

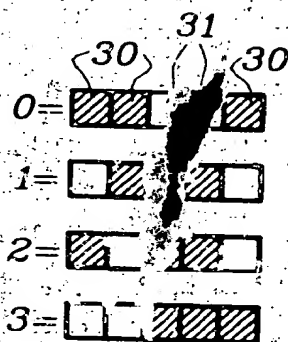
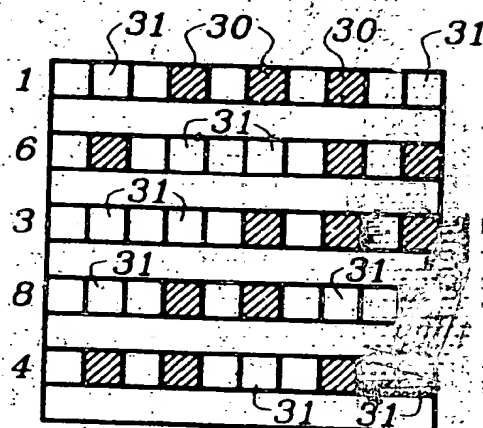
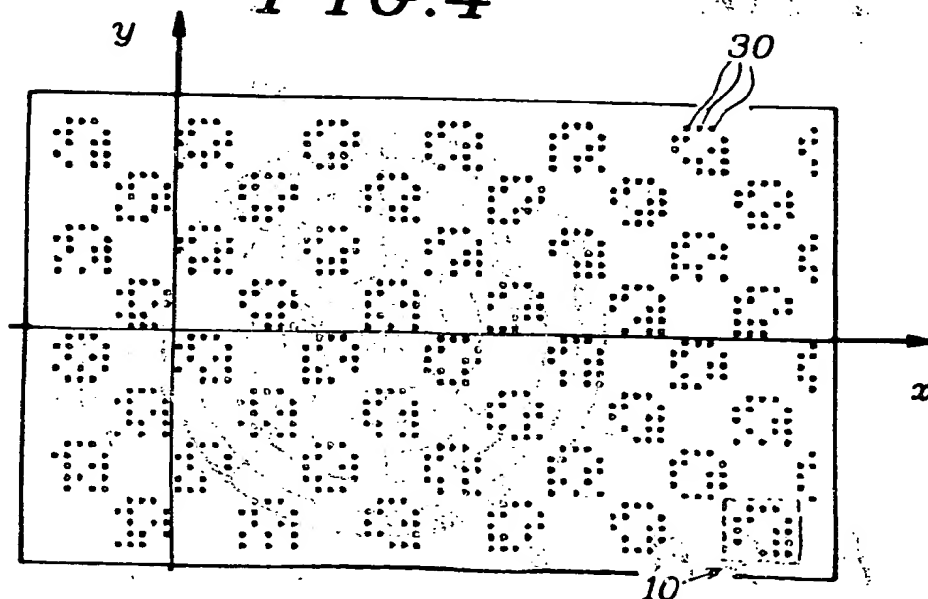


FIG.3

FIG.4



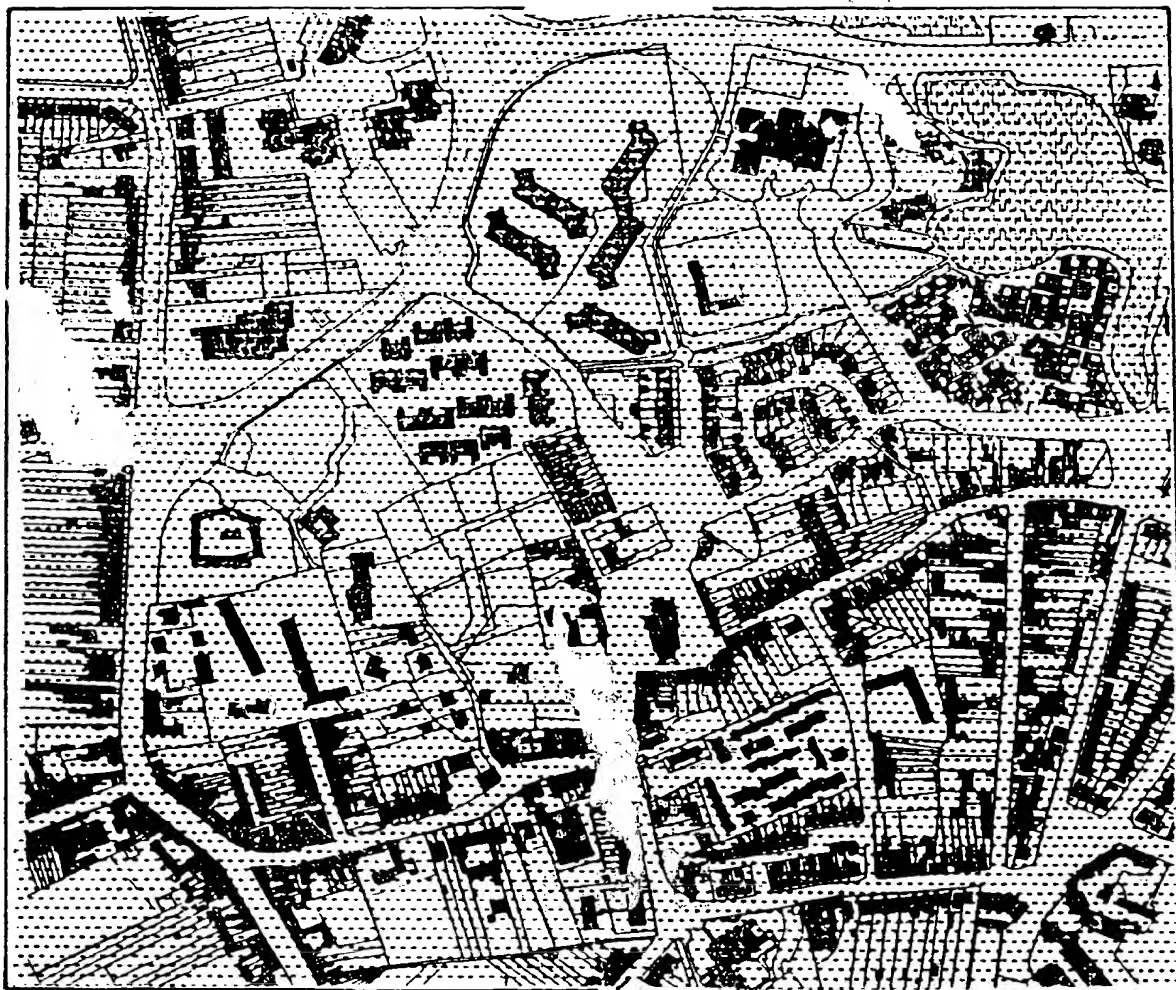


FIG. 5

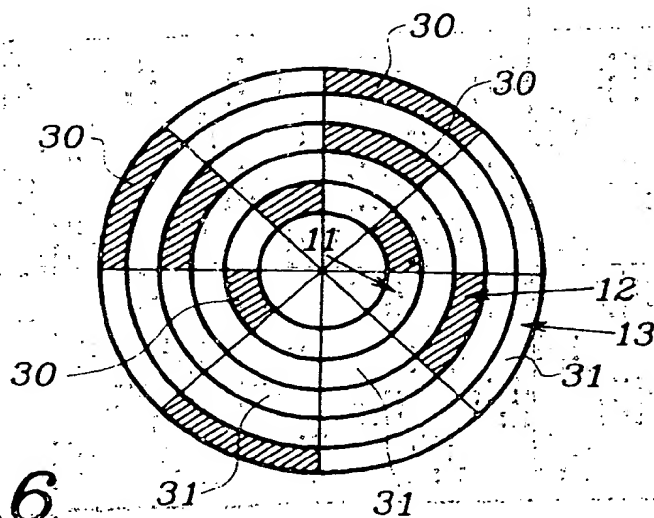


FIG. 6

FIG.7

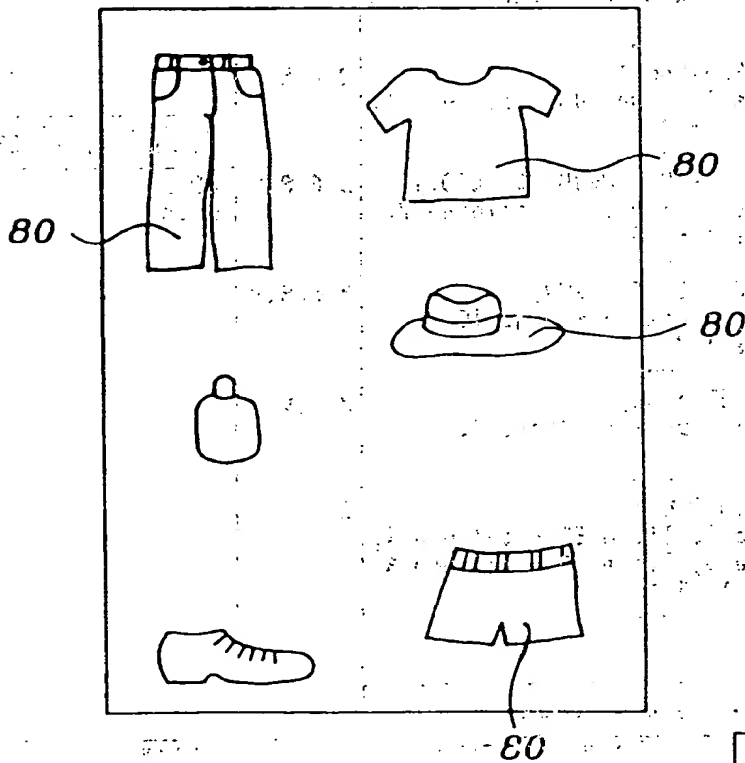
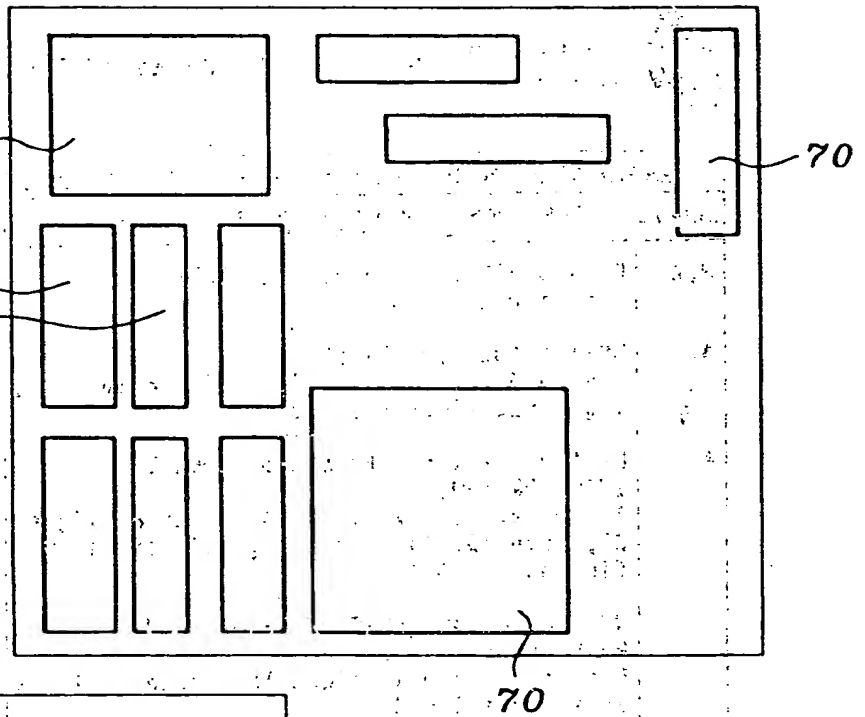
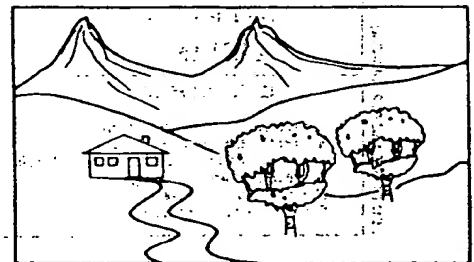


FIG.8

FIG.9





Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numero de la demande
EP 94 40 1082

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.Cl.5)
P,X	EP-A-0 543 717 (SEPRO ROBOTIQUE) * entier document *	1-10	G09B5/06 G06K19/06 G09B7/06
A	US-A-4 481 412 (FIELDS) * abrégé; colonne 7, ligne 40 - colonne 8, ligne 52; figures 1 - 3 *	1, 10	
A	EP-A-0 042 155 (TEXAS INSTRUMENTS INCORPORATED) * abrégé; page 7, ligne 4 - page 8, ligne 25; page 15, ligne 7 - page 17, ligne 29; figures 1 - 4 *	1	
A	WO-A-83 02842 (PRICE /STERN/SLOAN PUBLISHERS, INC.) * abrégé; page 1, ligne 15 - page 5, ligne 9; figures 1 - 3 *	1	
A	US-A-4 926 035 (FUJISAKI) * abrégé; colonne 2, ligne 45 - colonne 4, ligne 9; figures 1 - 7 *	2-6,8,9	
A	EP-A-0 299 383 (TEIRYO SANGYO CO. LTD.) * abrégé; colonne 5, ligne 7 - colonne 7, ligne 45; figures 1 - 10 *	2-6,8,9	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.5) G09B G06K
A	WO-A-81 00476 (NCR CORPORATION) * abrégé; page 5, ligne 36 - page 10, ligne 14; figures 1-3 *	2-6,8,9	
A	FR-A-2 608 294 (TERRACOL) * page 1, ligne 1 - page 9, ligne 6; figures 1 - 6 *	2-6,8,9	
A	US-A-4 627 819 (BURROWS) * abrégé; colonne 3, ligne 51 - colonne 4, ligne 55; colonne 5, ligne 10 - colonne 6, ligne 2; figures 1, 3 *	1	
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications :			
Lieu de la recherche BERLIN		Date d'achèvement de la recherche 22 Août 1994	Examineur Beitner, M
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES		<p>T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons A : membre de la même famille, document correspondant</p>	
<p>X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : schéma-plan technique O : divulgation orale-écrite P : document intercalaire</p>			

EPO FORM 1 (03/04/92) (FRANCE)

1912

THIS PAGE BLANK (USPT)

